



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	plocha m²	S.V. (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKY
				PODLAHA	STENA	
101	Vstupná miestnosť	49,77	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu
102	Priestor technológie	21,28	2800	hlina	vápenná biela	jama pre technológie
103	Výstavná miestnosť	21,36	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu
104	Sklad	10,28	2700	pálená tehla	vápenná biela	tehla ukladaná na hranu

	TYP	NÁZOV	PRIKON	KRYTIE
A	Black Cage /www.ziarovky.eu/	E27, Black Cage s čiernym tienidlom-závesné	10W	IP20
B	Vintage /www.ziarovky.eu/	E27, sv. nastaviteľým ramenom	10W	IP20
C	LED reflektor MCOB /Grenlux/	LED 10W reflektor	10W	IP54
D	Nástenné, stropné /dilight/	1xE27, nástenné, stropné retro svetidlo	12W	IP44

- Spínače pod omietku ABB Decento, biela, 230V/10A, IP20
- Spínače na povrch, 230V/10A, IP44 /ABB Praktik/
- Zásuvky pod omietku ABB Decento, biela, 230V/16A, IP20
- Zásuvka na povrch hnedá, 250V/16A, IP44/ABB Praktik/
- Zásuvka pod omietku, 400V/16A, IP44
- Spínač na povrch, 400V/16A, IP44

LEGENDA :

- Elektroinštalácia uložená pod omietkou a na drevenom strope, uchytené pomocou klasických príchytok.
- Reflektory "C" umiestniť tesne nad podlahou na osvetlenie technológie.
- Polohu sv. "B" na osvetlenie exponátov je potrebné upresniť na mieste!
- Svetidlá na drevenom strope podložiť nehorľavými podložkami hrúbky min. 5mm.
- Zásuvky inštalovať 40cm nad podlahou a na strope a klieštínach.
- Pod RH inštalovať svorkovnicu HUS-hlavná uzemňovacia svorka, ktorá sa pripojí vodičom FeZn D10mm na základový uzemňovač.
- Na svorkovnicu HUS pripojiť vodičom CY 16mm2-Z/Ž vodič PEN rozvádzača RH.
- Prípojková skriňa SPP2 inštalovaná na fasáde vo výške 60cm NT.

Napätie : 3+NPE str. 50Hz, 400V/TN-C-S
Ochrana pri poruche : Samočinným odpojením napájania, čl. 411, STN 33 2000-4-41
Základná ochrana : Krytím a izoláciou, čl.412.1, 412.2 STN 33 2000-4-41

VYPRACOVAL Ing. T. Ravas	ODP.PROJ.PROFESE Ing. T. Ravas	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY Ing. J. Valentová		
OKRES: Senica		OBEC: Sobotište			
INVESTOR: Obec Sobotište, č.11					
CELKOVÁ OBNOVA HABÁNSKEHO MLYNA SOBOTIŠTE, par.č.328				FORMAT	4 A4
				DATUM	16.08.2016
				STUPEN	P
				MERITKO	1:50
Elektroinštalácia				ZAK.CISLO: 037/2016	
				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU
Pôdorys 1.NP					E - 2